

MEAS | MEAS PT9

TE 内部编号 20006945-00

TE 内部产品描述 PT9CN-600SSBK-J25010NC5: CTO-11500000-42

CAN 输出 NEMA 9 拉绳位移传感器

[在 TE 官网查看>](#)[传感器](#) > [位置传感器](#) > [电位计传感器](#) > [电缆致动位置传感器](#) > [CAN 输出 NEMA 9 拉绳位移传感器](#)

位移传感器产品类型: PT9CN - IP67

全冲程范围: 1905 – 13970 mm [75 – 550 in]

输出信号类型: CAN J1939

精确度: $\pm 1\%$ of FS可重复性: $.02\%$ of FS[所有 CAN 输出 NEMA 9 拉绳位移传感器 \(1\)](#)

产品特性

产品类型特性

位移传感器产品类型	PT9CN - IP67
-----------	--------------

主体特性

外壳材料	不锈钢
------	-----

尺寸

全冲程范围	1905 – 13970 mm[75 – 550 in]
-------	------------------------------

使用环境

精确度	$\pm 1\%$ of FS
-----	-----------------

工组温度范围	-40 – 90 °C[-40 – 194 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

输出信号类型	CAN J1939
--------	-----------

行业标准

IP 等级	IP67
-------	------

其他

可重复性	$.02\%$ of FS
------	---------------

编码器驱动	否
-------	---

测量电缆	尼龙包覆的不锈钢
------	----------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | MEAS PT9



客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[PT9CN](#)

[英文版本](#)